

Technický list

68 Keramický sprej

Bílé, bez obsahu kovů

Teplotní odolnost -40°C do 1400°C

Zabraňuje připečení a opotřebení

Vlastnosti:

- Bezpečný oddělovací a mazací prostředek
- Použití při extrémních teplotách
- Výjimečný utěšňovací prostředek k vyrovnání nepřesností na přírubách a plochých těsněních.
- Vysoce odolné proti tlaku, nevodivé, bez kovových pigmentů
- Odolnost proti vodě, páře mnoha kyselinám a chemikáliím
- Usnadňuje demontáž po dlouhé provozní době i za nepříznivých podmínek
- Teplotní odolnost -40°C do + 1400°C
- Tlaková odolnost: 220 N/mm²

Rozsah použití:

- Použití v celém průmyslu, ideální pro aplikace na chromniklové, nerezové a hliníkové šroubové spoje
- Montážní a demontážní práce (šroubové systémy, sestavování dílů, ochrana těsnění), eliminace zadření a deformace závitů, třmenových šroubů, šroubových závitů, závěsných čepů, náprav, výfuků, ideální pro kladky, pumpy, klouby, články, převody se stacionárním stykem, ozubené převody, převody i nechráněné, silové převody, závitové tyče, vedení, vodící lišty, válečkové systémy, dopravníkové systémy, transportéry, sběrné systémy, násypky, vačky, tlačítka, čerpadla, odstředivky, vodní systémy i automatické, pumpy, uzavírací šoupátka, ventily, armatury, míchadla, směšovače, drtiče atd.
- Těžká technika, jeřáby, otáčecí můstky, výtahy a zdvihací zařízení
- Velmi vhodné pro brzdy s ABS

Použití:

Proveďte test vhodnosti před použitím. Před použitím dobře protřepat cca 30s. Pak nastříkat na očištěné a odmaštěné plochy.

Dodání : sprej 400ml

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !

Informace o výrobku jsou uváděny s naším nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku , nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.